WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENT INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: WO 00/19754 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: H04O 7/36 A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

6. April 2000 (06,04,00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03045

(74) Gemeinsamer Vertreter:

SIEMENS AKTIENGE-

(22) Internationales Anmeldedatum:

198 44 099.5

23. September 1999 (23.09.99) SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(30) Prioritätsdaten:

25. September 1998 (25.09.98) DE

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, IN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht,

AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

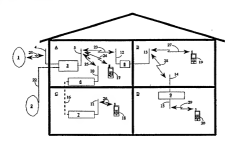
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOLINTH, Edgar [DE/DE]; Rheindahlener Strasse 88, D-41189 Mönchengladbach (DE). SCHWARK, Uwe [DE/DE]; Freiheitstrasse 6, D-46399 Bocholt (DE). KAMPERSCHROER, Erich [DE/DE]; Am Königsbach 27, D-46499 Hamminkeln (DE). ARETZ, Kurt [DE/DE]; Märkische Strasse 36, D-46419 Isselburg (DE). KREUL, Theo [DE/DE]; Meke-Van-Heiden-Strasse 9, D-46325 Borken (DE). NASSHAN, Markus [DE/DE]; Gartenweg 27, D-46395 Bocholt (DE), FRANZEN, Michael [DE/DE]; Elbestrasse 33, D-46395 Bocholt (DE). JARBOT, Lutz [DE/DE]; Im Amseltal 45, D-46395 Bocholt (DE),

[54) Title: IN-HOUSE SUBSYSTEM IN A MOBILE RADIO TELEPHONE NETWORK

(54) Bezeichnung: HAUSINTERNES SUBSYSTEM IN EINEM MOBILFUNKNETZ



(57) Abstract

The invention relates to an in-house subsystem in a mobile radio telephone network (1) comprising a stationary home base station (3), at least one intermediate station (6; 7; 8; 9) and at least one mobile station (17; 18; 19; 20). The invention also relates to a method for communicating in this subsystem, whereby all elements (3; 6; 7; 8; 9) of the subsystem comprise means. Said means independently organize the distribution of system resources between the home base station, the at least one intermediate station (6, 7, 8; 9) and the at least one mobile station (17: 18: 19: 20).